

TIDSRELÉ, STATISK

88827004

Tidsrelé MUS2 statisk multifunksjon 0,1s-100t 24-240V
 AC (EL4385809)

- Singel- eller multifunksjon
- 0,1 sek - 100 timer
- Multispenning
- DIN-skinne montering



PRODUKTBESKRIVELSE

Liten kompakt tidsreléserie fra Crouzet med fire ulike funksjonsvarianter, hvorav MUS2 er et multirelé med funksjoner som A, B, C, D, Di, H, At, Ht, Ac, og Bw.

I funksjon D/Di og Ac er pause-/gangtid (inn/ut) like lang (en vribryter).

Funksjon L/Li har individuelt justerbar pause- og gangtid (to vribrytere).

Serien har statisk utgang som innebærer at ingen elektrisk eller mekanisk slitasje forekommer.

Dette er spesielt gunstig i applikasjoner med frekvente til- og fraslag (f.eks. blinkefunksjoner, dosering osv.).

Lasten kobles i serie med utgangen.

Alle innstillinger gjøres i fronten, dvs. at de er mulige å komme til for evt. endringer selv etter montering.

Funksjon A

Tilslagsfördröjt



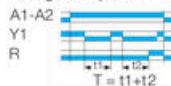
Funksjon Ac

Til-/frånslagsfördröjt



Funksjon At

Tilslagsfördröjd ackumulerad tid (blockering)



Funksjon B

Ställbar pulslängd



Funksjon Bw

Ställbar pulslängd/wisch



Funksjon C

Frånslagsfördröjt



Funksjon D

Paus-gångtid (en ratt)



Funksjon Di

Paus-gångtid (en ratt)



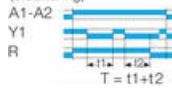
Funksjon H

Inverterat tillslag



Funksjon Ht

Inverterat tillslag ackumulerad tid (blockering)



Funksjon L

Paus-gångtid (två rattar)



Funksjon Li

Paus-gångtid (två rattar)



TEKNISKE DATA

FUNKSJON

Funksjon	A, Ac, At, B, Bw, C, D, Di, H, Ht
Tidsområde	0,1-1s, 1-10s, 6-60s, 1-10min, 6-60min, 1-10h, 10-100h
Responstid tilslag	50 ms
Responstid fraslag	350 ms
Repeternøyaktighet	0,5 %
Multifunksjon	Ja
Utgang	Solid state

ELEKTRISKE DATA

Bryteevne	0,7 A
Brytestrøm maks.	0,7 A
Strøm min.	0,01 A
Kabelverrsnitt med hylse	2 x 1,5 mm ²
Kabelverrsnitt uten hylse	2 x 2,5 mm ²
Matespenning	24-240V AC

ØVRIGE TEKNISKE DATA

Montering	DIN-skinne
IP-klasse tilkobling	IP20
IP-klasse front	IP50
Temperaturområde fra	-20 °C
Temperaturområde til	60 °C
Oppbevaringstemperatur fra	-30 °C
Oppbevaringstemperatur til	60 °C
Godkjenninger	CE, Lloyd's, RoHS, UL

